

[Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Laboratoria praktyk na Politechnice Poznańskiej



24 stycznia 2014 r. na Politechnice Poznańskiej odbyło się

uroczyste otwarcie laboratoriów praktyk, które powstały w ramach projektu „Czas zawodowców - wielkopolskie kształcenie zawodowe”. Lidera projektu reprezentował Tomasz Bugajski Członek Zarządu Województwa Wielkopolskiego, w imieniu Politechniki Poznańskiej - partnera projektu wystąpił prof. dr hab. inż. Tomasz Łodygowski Rektor Politechniki Poznańskiej. Uroczyste otwarcie zgromadziło wielu znamienitych gości, między innymi władze kuratorium, przedstawiciele władz lokalnych, urzędów pracy, organizacji pracodawców, organizacji pozarządowych. W programie spotkania oprócz przemówień znalazło się także zwiedzanie sal laboratoryjnych, podczas którego goście mogli zobaczyć działanie takich urządzeń jak robot przemysłowy, drukarka 3D, czy spawarka światłowodów.

Uroczyste otwarcie laboratoriów praktyk jest ukoronowaniem kilku miesięcy praktyk, które odbywały się w laboratoriach od września 2013 roku i pozwoliły na przetestowanie programów i procedur działania tej innowacyjnej formy kształcenia. Do końca projektu we wrześniu 2015 roku w praktykach laboratoryjnych weźmie udział łącznie 6300 uczniów i uczennic.

28 stycznia odbędzie się otwarcie bliźniaczych laboratoriów praktyk zlokalizowanych w Pile.

Źródło: www.info.put.poznan.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/20544.html>

Informacje dnia: [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#)

Partnerzy